

開催案内

H27 年度高温プロセス部会若手フォーラム研究会

- ◆ 開催日：平成 28 年 2 月 12 日(金)
- ◆ 場所：東京都市大学 世田谷キャンパス 1 号館 3 階 13L 教室
- ◆ 主催：日本鉄鋼協会
高温プロセス部会「高温物理化学と理論科学の融合を目指した若手フォーラム」

◆ プログラム：講演者（敬称略）と講演題目

- 13:30 趣旨説明
- 13:40-14:20 山中晃徳（東京農工大学准教授）
「結晶塑性 FFT 法による鉄鋼材料の 3D 変形挙動解析」
- 14:20-15:00 奥山彫夢（北見工業大学大学院生）
「硬質な第 2 相粒子を含む合金中の転位蓄積と加工硬化の結晶塑性解析」
- 15:00-15:15 -休憩-
- 15:15-15:55 安達正芳（東北大学助教）[依頼講演]
「Ga-Al 液相法を用いた窒化サファイア基板上への AlN 成長と極性反転」
- 15:55-16:35 石原真吾（東北大学助教）[依頼講演]
「粒子充填層の粉化挙動シミュレーション」
- 16:35-17:00 次年度の企画についてのディスカッション

【連絡先】

助永壮平（東北大・多元研）

Tel: 022-217-5155 sukenaga@tagen.tohoku.ac.jp

